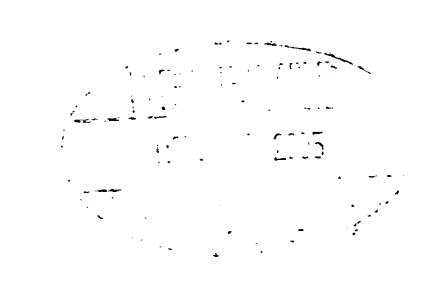
特許協力条約



特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]



出願人又は代理人 の書類記号 G49SUN	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2005/000722	国際出願日 (日.月.年) 14	1. 01.	2005	優先日 (日.月.年) 15.01.2004	
国際特許分類(IPC)Int.Cl. A61K6/00,	C09J4/00, 4/02,	11/06			
出願人(氏名又は名称) サンメディカル株式会社		_			
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条)の			された国際予備	審査報告である。	
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。					
3. この報告には次の附属物件も添付され a.		ある 。			
□ 補正されて、この報告の基準 囲及び/又は図面の用紙()				るが認めた訂正を含む明細書、請求の範 ()	
第1欄4.及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定した。		寺における	国際出願の開え	示の範囲を超えた補正を含むものとこの	
b. 電子媒体は全部で			(電子媒体の種類、数を示す)。		
配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第 802 号参照)	ように、電子形式に	よる配列	表又は配列表に	関連するテーブルを含む。	
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	と含む。				
第IV欄 発明の単一性の	三又は産業上の利用 シ欠如 に規定する新規性、 で説明 に献			備審査報告の不作成 引可能性についての見解、それを裏付	
国際予備審査の請求書を受理した日		国際予	備塞杏釼告をみ		
12.08 2005			国際予備審査報告を作成した日		

特許性に関する国際予備報告	国際出願番号 PCT/JP2005/000722
第1欄 報告の基礎	
1. 言語に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした	
▼ 出願時の言語による国際出願	-o :
出願時の言語による国際山顔 出願時の言語から次の目的のための言語である	
	語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
□ 国際調査(PCT規則12.3(a)及び23.1(b)) □ 国際公開(PCT規則12.4(a))	
国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))	
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (F	CT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され
た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この)報告に添付していない。)
☑ 出願時の国際出願書類	·
FIZ (m.et)	
一 明細書	
第・ページ、出	顔時に提出されたもの
第ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
第ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
請求の範囲	
第二年	顔時に提出されたもの
· -	CT19条の規定に基づき補正されたもの
第	付けで国際予備審査機関が受理したもの
第項*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
図面	
 	顔時に提出されたもの
第ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 ページ/図 *、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
■ 配列表又は関連するテーブル	
配列表に関する補充欄を参照すること。	
3. 補正により、下記の書類が削除された。	
二 明細書 第	ページ
請求の範囲 第	
三 図面 第	ページ/図
□ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連すること)	
□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載するこ	(E)
4. □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添作	すされかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
えてされたものと認められるので、その補正がされれ	なかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
一明細書 第	ページ
請求の範囲 第	
第	ページ/図
□ 配列表(具体的に記載すること) ■ 配列表に関連すること(具体的に記載すること)	
「 ・配列表に関連するテーブル(具体的に記載するこ	. 2)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入され	.スニレがある
The state of the s	√ ← ← ← 10/00/00 0

 第V概 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

 1. 見解
 有請求の範囲 1-7

 進歩性(IS)
 請求の範囲 1-7

 産業上の利用可能性(IA)
 請求の範囲 1-7

 産業上の利用可能性(IA)
 請求の範囲 1-7

 無

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:JP 05-253284 A (三井石油化学工業株式会社)

文献2: JP 09-110913 A (サンメディカル株式会社)

文献3:JP 09-309811 A (株式会社トクヤマ)

(1) 新規性について

請求の範囲1-7は、国際調査報告書で引用された文献1により新規性を有しない。文献1には、極性有機化合物、不活性希釈剤を、硬化剤に対して特定量含有することが記載されている。

(2) 進歩性について

請求の範囲1-7は、文献1により進歩性を有しない。文献1において、極性有機化合物、不活性希釈剤を、硬化剤に対して適量含有させ、重合開始剤組成物を構成することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲1-7は、文献1、2及び3により進歩性を有しない。文献2には、有機ホウ素化合物、非プロトン性溶媒を含有してなる発火に対して安全性が改良された重合開始剤組成物が記載されている。文献3には、アリールボレート化合物及び有機溶媒を含有する歯科用接着性組成物が記載されている。文献1-3に記載の発明は、有機ホウ素化合物を含有する歯科用接着性組成物という共通の技術分野に属するものであることから、適切な性質を持たせるために、文献1に記載の硬化剤を、文献2に記載の有機ホウ素化合物とし、文献1に記載の極性有機化合物、不活性希釈剤を、文献2に記載の非プロトン性溶媒、文献3に記載の有機溶媒とすることによって、重合開始剤組成物を構成することは、当業者にとって容易である。